

- **Master** - Informatique
  - Ingénierie du Web, des objets communicants et des systèmes complexes (aussi en alternance)
- **Master** - Mathématiques et applications
  - Ingénierie mathématique en finance et logistique
  - Modélisation et analyse des systèmes complexes
- **Master** Ingénierie de conception – INSA
- **Doctorat** – Ecole Doctorale Mathématiques, information, ingénierie des systèmes (ED 590 MIIS)
- **Doctorat** – Ecole Doctorale Normande de Biologie Intégrative, Santé, Environnement (ED 497 NBISE)
- **Doctorat** – Ecole Doctorale Normande de Chimie (ED 508 NC)
- **Doctorat** – Ecole Doctorale Physique, Sciences de l'Ingénieur, Matériaux, Énergie (ED 591 PSIME)

### Institut Supérieur d'Etudes Logistiques

- **Diplôme d'ingénieur** - Ingénieur en logistique
- **Diplôme d'ingénieur** - Ingénieur Mécanique de production (alternance)

### Service Formation Continue

- **DU** - Coordinateur/trice Qualité
- **DU** - Expert.e Maritime
- **Certification** - Gérer les risques opérationnels dans les activités à dynamique rapide
- **DAEU** - Diplôme d'Accès aux Etudes Universitaires
  - B – Scientifique



### Service universitaire d'insertion et d'orientation (SUIO)

Tél. 02 32 74 42 29  
suio@univ-lehavre.fr

### UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

25, rue Philippe Lebon - BP 1123  
76063 LE HAVRE CEDEX  
Tél. 02 32 74 40 00  
www.univ-lehavre.fr

UNIVERSITÉ  
LE HAVRE  
NORMANDIE

Offre  
DOMAINE  
SCIENCES, TECHNOLOGIES,  
SANTÉ  
de formation  
ation  
INVESTIE  
POUR SON  
TERRITOIRE



# UNIVERSITÉ LE HAVRE NORMANDIE

L'offre de formation de l'université Le Havre Normandie est accréditée par le ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche pour la période 2017-2021. L'établissement propose une offre de formation adaptée aux enjeux professionnels dans 4 domaines : arts, lettres, langues ; droit, économie, gestion ; sciences humaines et sociales ; sciences, technologies, santé.

## SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

### Institut Universitaire de Technologie – IUT

- **DUT** - Génie Civil Construction Durable
- **DUT** - Génie Électrique & Informatique Industrielle
- **DUT** - Génie Mécanique et Productique
- **DUT** - Hygiène Sécurité et Environnement
- **DUT** - Informatique
  
- **Licence professionnelle** - Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement
  - Gestion des risques en entreprise, santé, sécurité, environnement et radioprotection (alternance)
- **Licence professionnelle** – Maintenance des systèmes industriels de production et d'énergie
  - Maintenance industrielle et sûreté des process (alternance)
  - Machines tournantes sous pression (alternance)
- **Licence professionnelle** – Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels
  - Conception en installations industrielles (alternance)
- **Licence professionnelle** - Métiers de l'informatique : applications web
  - Développement et administration de sites internet
- **Licence professionnelle** – Métiers du BTP : génie civil et construction
  - Conduite et gestion de Projets BTP (alternance)
  - Conduite de travaux en souterrain et ouvrages géo-techniques (alternance)
- **Licence professionnelle** - Sécurité des biens et des personnes
  - Inspection des sites industriels (alternance)

- **Licence professionnelle** – Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
  - Supervision des installations industrielles (alternance)

### UFR Sciences et Techniques

- **DUPRES** - Diplôme d'université de préparation aux études scientifiques
- **PACES** - Première année commune aux études de santé (Université de Rouen Normandie)
- **Licence** - Chimie
- **Licence** - Informatique
- **Licence** - Mathématiques
- **Licence** - Physique
- **Licence** - Sciences de la Vie
  - Biologie moléculaire et cellulaire
  - Environnement
- **Licence** - Sciences pour l'ingénieur
  - Génie civil
  - Ingénierie de l'énergie électrique
  - Ingénierie de maintenance & automatisation des systèmes industriels
  - Mécanique
  
- **Licence professionnelle** - Chimie : formulation
  - Formulation et analyses des produits cosmétiques
- **Licence professionnelle** - Industries agroalimentaires : gestion, production et valorisation
  - Formulation et développement industriel de produits alimentaires (aussi en alternance)
- **Licence professionnelle** - Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable
  - Systèmes à énergies renouvelables et alternatives (alternance)
- **Licence professionnelle** - Productions végétales
  - Expérimentation, expérimentateur du végétal (aussi en alternance)
  
- **Master** - Chimie
  - Arômes, parfums et cosmétiques
- **Master** - Electronique, énergie électrique, automatique
  - Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels
  - Systèmes énergétiques électriques
- **Master** - Energie
  - Energétique des fluides complexes
- **Master** Génie civil
  - Diagnostic et réhabilitation des architectures du quotidien
  - Energétique du bâtiment
  - Génie civil et environnement
  - Génie portuaire et côtier
  - Renewable energy in civil engineering
- **Master** - Gestion de l'environnement
  - Risques & environnement